

This is Why



- ▶ TAMAÑO DE PANTALLA 132 CM DIAGONAL
- ▶ RESOLUCIÓN 1.920 X 1.080
- ▶ RELACIÓN DE CONTRASTE 5.000:1
- ▶ SISTEMA RANURA PARA MÓDULO DE EXPANSIÓN
- ▶ TIEMPO MÁX. DE VIDA 50.000 HORAS 24/7
- ▶ PESO 28 KG
- ▶ CAPACIDAD 5 X 5 MULTI-PANTALLA (AMPLIACIÓN)

Los monitores LCD Sharp de gran formato y alto rendimiento están diseñados para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios en los negocios y cuentan con una sólida fiabilidad, durabilidad excelente, y fácil manejo. Vienen en una amplia gama de tamaños con instalación apaisada, lo que permite a los usuarios elegir el monitor que mejor se adapte a la ubicación y propósito. No sólo son los monitores LCD de Sharp una manera dinámica y eficaz para transmitir información, sino que también agregan impacto visual a las oficinas y espacios públicos, con la ventaja añadida del bajo consumo de energía. Además, la tecnología de Sharp UV2A, que se encuentra en el PN-E521, ofrece negros muy profundos brillantes, y colores vivos al tiempo que ofrece ahorros adicionales de energía a través del uso eficiente de la luz de retroiluminación. Sólo otra razón por la cual los monitores LCD de Sharp son una manera confiable para ampliar el potencial empresarial.

DATOS PANEL

- ▶ Tipo LCD: **TFT-LCD, UV²A**
- ▶ Tamaño Pantalla (mm): **1.320 mm diagonal (52")**
- ▶ Resolución Nativa: **Full-HD 1.920 x 1.080 pixel**
- ▶ Colores Representados: **máx. 1.064 Millones (10 bit)**
- ▶ Brillo: **500 cd/m²**
- ▶ Relación Contraste: **5.000:1**
- ▶ Bezel H / V (mm): **25,5/21**
- ▶ Tiempo Respuesta del Panel (ms): **6**
- ▶ Ángulo de Visión: **H/V 176°**

TERMINALES DATOS

- ▶ DVI-D in/out: **Si (con Opción PN-ZB01)**
- ▶ HDMI: **Si**
- ▶ 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): **Si**

TERMINALES CONTROL

- ▶ RS232C: **Si**
- ▶ LAN: **Si (con Opción PN-ZB01)**

ESTÁNDARES VÍDEO / COLOR

- ▶ PAL 60/N/M: **Si/Si/Si**
- ▶ SECAM: **Si**
- ▶ NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: **Si/Si**
- ▶ DTV 480i/480p/540p: **✓/✓/✓**
- ▶ 576i/576p: **✓/✓**
- ▶ 720p/1.035i: **✓/✓**
- ▶ 1080i/1080p: **✓/✓**
- ▶ 1080/24p: **✓/✓**

ACCESORIOS

- ▶ Mando a Distancia / Manual de Usuario (CD-ROM): **✓/✓**
- ▶ Cable Alimentación / Cable PC: **✓/✓**

ENTRADA PC

- ▶ Full-HD (1920x1080): **Si**
- ▶ UXGA 1600x1200: **Si**
- ▶ SXGA+ 1400x1050: **Si**
- ▶ SXGA 1280x1024: **Si**
- ▶ WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: **Si**
- ▶ XGA 1024x768: **Si**
- ▶ SVGA 800x600: **Si**
- ▶ Compatible Mac: **Si**

TERMINALES VÍDEO

- ▶ Compuesto (RCA/BNC): **Si BNC (con Opción PN-ZB01)**
- ▶ S-Video (Y/C): **Si (con Opción PN-ZB01)**
- ▶ DVI-D / DVI-I: **Si/No (con Opción PN-ZB01)**
- ▶ Componentes (RCA/BNC): **Si BNC (con Opción PN-ZB01)**
- ▶ HDMI: **Si**
- ▶ Compatible HDCP: **Si**

TERMINALES AUDIO

- ▶ Mini Jack (3.5 mm) in/out: **Si/No**
- ▶ Terminal RCA-Stereo In/Out: **Si/Si (con Opción PN-ZB01)**
- ▶ Via HDMI-Terminal: **Si**
- ▶ Salida Altavoz (W RMS): **2x 10W Interno (Salida altavoz 2x 10W; Opción AN-ZB01)**

INSTALACIÓN

- ▶ Vertical / Horizontal: **✓/✓**
- ▶ Tipo Anclaje (mm): **VESA 200,4x M6 10mm 200x200,400x200**

OTROS

- ▶ Características Especiales: **24/7 (Apaisado 50.000h, Retrato 30.000h)**
- ▶ Picture-in-Picture (PiP): **✓**
- ▶ Función Pantalla Dividida (Split Screen): **5x5**
- ▶ DSPA (Data Signal Power Auto): **✓**
- ▶ Alimentación (V) / Consumo, normal (W) / Consumo, ECO (W) / en reposo (W): **100-240V/265W**
- ▶ Disipación Calor (BTU / h): ECO-Mode / Standard: **904**
- ▶ Dimensiones en mm (An x Al x Pr): **1.208 x 695 x 106**
- ▶ Peso (kg): **28**
- ▶ EAN: **4974019652481**
- ▶ Consumo de energía en funcionamiento (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **198.69**
- ▶ Consumo de energía en reposo (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0.38**
- ▶ Consumo de energía en estado apagado (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- ▶ Relación Pico de Luminancia, menú sin forzar (%): **83**
- ▶ Contenido de Mercurio (mg): **88,2**
- ▶ Presencia de Plomo: **✓**

www.sharp.es

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA
WTC ALMEDA PARK
PLAÇA DE LA PAU S/N (ED.6-PB)
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)
INTERNET: WWW.SHARP.ES